PAT-NO:

JP404160065A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04160065 A

TITLE:

INSERT SHEET FOR FIRING CERAMIC

PUBN-DATE:

June 3, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KUME, KATSUYA OISHI, YOZO

TAJIRI, KAZUHIRO

YASUDA, TATSUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NITTO DENKO CORP

N/A

APPL-NO: JP02283103

APPL-DATE: October 19, 1990

INT-CL (IPC): C04B035/64

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable firing by which superior surface smoothness is

without causing sticking by dispersing and holding inorg. powder of

specified particle diameter in a sheet and/or on the surface of the sheet.

CONSTITUTION: A mixture of 100 pts.wt. ceramic powder (e.g.

alumina) of

0.01-10μ m average particle diameter for forming a green sheet with

pts.wt. inorg. powder of 5-300μ m average particle diameter and 5-

pts.wt. org. binder is prepd. and a dispersant, a plasticizer, a wetting agent,

a releasing agent, a solvent, a defoaming agent, etc., are added to the mixture

as required. This mixture is molded into a sheet shape to obtain an insert sheet for firing ceramic having 10-200μm surface roughness and 50-2,000μm thickness. The insert sheet is interposed between a firing table having high ruggedness and a ceramic molded body and firing is carried out.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-160065

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)6月3日

C 04 B 35/64

G K 7158-4G 7158-4G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

50発明の名称

セラミツク焼成用間挿シート

②特 願 平2-283103

22出 願 平2(1990)10月19日

@発 明 者 米 克 也 久 @発 明 者 大 石 洋 三 尻 洋 @発 明 者 和 田

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内

@発 明 者 安 田 辰 志 勿出 願 人

日東電工株式会社

個代 理 人 弁理士 藤 本 勉 大阪府茨木市下穂積1丁日1番2号

賏

L 発明の名称 セラミック焼成用間挿シート 2.特許請求の範囲

1. セラミック成形体を焼成する際にそれ自体 も焼成されるグリーンシートの中又は/及び 表面にその焼成温度では溶融しない平均粒径 5~300 岬 の無機粉末を分散保有し、かつ片 面における表面組さが10~200 m であること を特徴とするセラミック焼成用間挿シート。

3 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、焼成台との間に適用して表面平滑性 に優れる焼成体を歩留りよく得るためのセラミッ ク焼成用間挿シートに関する。

従来の技術及び課題

セラミック成形体の焼成処理において、表面平 **滑性に優れる焼成体を得るためには、セラミック** 成形体と欄板等の焼成台との間で傷やウネリなど が発生しないように措置する必要がある。

従来、その措置としてアルミナやジルコニア等

の粉末を散布する方式、無機粉末を高分子系造膜 材中に分散させてなるシートを間挿する方式、多 段に養贈して焼成する際に最下段のものを犠牲に する捨て板方式が知られていた。

しかしながら、前記の数布方式やシート間挿方 式では用いた粉末が焼成体に結着する問題点、得 られる焼成体が表面平滑性に劣る問題点、用いた 粉末の除去で粉塵が発生する問題点等があった。 一方、捨て板方式では歩留りに劣り、焼成台の凹 凸が反映しやすくて二層目等にも傷やウネリが発 生し、表面平滑性に劣る問題点等があった。

従って本発明は、歩留りのよいシート間挿方式 を括かしつつ、結着問題を生じずに表面平滑性に 優れる歳成体が得られる間挿シートの開発を課題 とする。

課題を解決するための手段

本発明は、処理対象のセラミック成形体の焼成 時に間挿シートも焼成させて無機粉末を捕獲する 方式により上記の課題を達成したものである。

すなわち本発明は、セラミック成形体を焼成す

る際にそれ自体も焼成されるグリーンシートの中又は / 及び表面にその焼成温度では溶融しない平均 粒径 5~300μmの無機粉末を分散保有し、かつ片面における表面粗さが10~200μmであることを特徴とするセラミック焼成用間挿シートを提供するものである。

作用

グリーンシートに分散保有させた大粒の無機粉末に分かな保存を発揮させつつ、に分散保存を発揮させつかを焼成時にグリーンシートを焼成がし、セラミック成形体の焼成時にが出て、では、地域のは着を防止する。また、間が出しての焼成体への結着を防止する。また、間が出しての増加されて、増加の関連を表面をは、増成をの関いる。

発明の構成要素の例示

本発明のセラミック焼成用間挿シートは、グリーンシートの中又は/及び表面に平均粒径 5~300gmの無機粉末を分散保有させ、かつ片面におけ

のセラミック成形体と反応しないよう適宜に選択 使用される。無機粉末の好ましい平均粒径は20~ 200μ■である。その使用量は、グリーンシート形 成用のセラミック粉末100重量部あたり 2~200重 量部が適当である。使用量が2重量部未満ではセ ラミック成形体との結着防止効果に乏しいし、20 0重量部を超えると形成される間挿シートが焼結 力に乏しくなり、破損しやすくなる。

セラミック焼成用間挿シートの製造は例えば、、 1種又は2種以上のグリーンシート形成用のケクト ミック粉末と有機パインタ等との混合物をを、、 一プレード法等によるキャスなどが方なな方がなる。 成形・1の無機粉末は例えば、予めさせてのにより行うえば、である。 合し、分散用の無機粉末は例えば、予めさせてのによりの形成シートのによび、予ちもしています。 合し、は、未配合の形成シートとでいまであいませてのによる。 を付用してシートの中と表面に分散保有させてもよい。 る表面担さを10~200μmに関節したものである。 その例を図1、図2に例示した。1がグリーンシート、2が無機粉末、11が表面担さ10~200μm の面である。

グリーンシートに分散保有させる平均粒径 5~300μmの無機粉末としては、処理対象のセラミック成形体の焼成温度では溶融しないものが用いられる。一般には、前記のグリーンシートで例示した材質のものなどが用いられ、焼成時に処理対象

形成する間挿シートの厚さは、処理対象のセラミック成形体に応じ決定される。一般には、50~2000 mである。その厚さが薄すぎると強度不足等で取扱い難くなり、厚すぎると得られる焼成体がウネルなどの変形問題を生じやすくなる。

セラミック焼成用間挿シートの片面における表面組さ10~200μ ■への調節は適宜な方式で行ってよい。例えば、発泡剤提入の間挿シートを成形して発泡処理する方式、所定の凹凸を有する基材上にキャスティングしてシート成形する方式、押出

方式やロール圧延方式等の任意な方式で形成した 間挿シートに押し型等を介して凹凸を付与する方式、間挿シート中や表面に平均粒径50~500 mmの有機粉末を混入させる方式などがあげられる。その場合に用いる有機粉末としては、例えばポリチン粉末の如き樹脂粉末、就中、熱硬化性樹脂粉末の如く焼成時に溶融せずに熱分解するものが好ましく用いられる。

セラミック焼成用間挿シートを得た。

寒 旗 例 2

平均粒径70μmの球状アルミナ10部、平均粒径1.5μmの活アルミナ40部、平均粒径100μmの架橋ポリスチレン30部、ポリビニルブチラール16部、シリカ1部、マグネシア1部、カルシア1部、及びベンジルブチルフタレート1部を用いて実施例1に準じ、厚さ200μm、片面における表面粗さ60μmのセラミック焼成用間挿シートを得た。

実施例3

平均粒径50μmの球状アルミナ30部、平均粒径1. 5μmの括アルミナ49部、ポリビニルブチラール16 部、シリカ1部、マグネシア1部、カルシア1部 及びベンジルブチルフタレート1部、並びにパラトルエンスルホニルヒドラジッド(発泡剤)1部 をトルエンを用いて均一に混合し、その均一分散 被をキャスティング法にて展開後、130℃にて発 泡させ厚さ220μm、片面における表面粗さ70μmの セラミック焼成用間挿シートを得た。

比較例 1

凸面が焼成台の凹凸を吸収して焼成体への反映を 防止し、焼成体の表面を平滑に保つ。

発明の効果

本発明の間挿シートは、処理対象のセラミック成形体を焼成する際にグリーンシートも焼成されて無機粉末が捕獲され、目的焼成体への結着が防止される。その結果、結着した無機粉末の除去による粉塵等で環境を再染することがない。

また、間挿シートの片面にもたせた凹凸により 焼成台の凹凸を相殺できて表面平滑性に優れる焼 成体を歩留りよく得ることができる。

実施例1

平均粒径50μmの球状アルミナ20部(重量部、以下同じ)、平均粒径1.5μmの活アルミナ40部、平均粒径300μmのポリエチレン20部、ポリビニルブチラール16部、シリカ1部、マグネシア1部、カルシア1部、及びベンジルブチルフタレート1部をトルエンを用いて均一に混合し、その均一分散被をキャスティング法にて展開して厚さ320μm、片面における表面粗さ(Ra:以下同じ)170μmの

平均粒径50μmの球状アルミナ40部、平均粒径1.5μmの活アルミナ40部、ポリビニルブチラール16部、シリカ1部、マグネシア1部、カルシア1部及びベンジルブチルフタレート1部を用いて実施例1に準じ、厚さ200μm、片面における表面粗さ5μmのセラミック焼成用間挿シートを得た。

比較例2

平均粒径50μmの球状アルミナ0.1部、平均粒径1.5μmの括アルミナ59.9部、平均粒径300μmのポリエチレン20部、ポリピニルブチラール16部、シリカ1部、マグネシア1部、カルシア1部、及びベンジルブチルフタレート1部を用いて実施例1に準じ、厚さ320μm、片面における表面粗さ170μmのセラミック焼成用間挿シートを得た。

評価試験

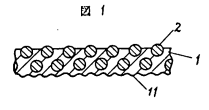
実施例、比較例で得たセラミック焼成用間挿シートを16cm角に裁断し、これを15cm角で厚さ0.8mmのアルミナグリーンシート12枚の積み重ね体における最下部と楷板との間に間挿して焼成した。

前記において、最下部の焼成体と構板との融着

の有無、目的焼成体への無機粉末の結着の有無、目的焼成体の表面平滑性を調べた。

結果を表に示した。なお比較例3は、平均粒径 50μmの球状アルミナを機板上に散布する方式で用 いたものである。

					\$	足旗 6	āj	比較例		
					1	2	3	1	2	3
焼	成作	* の	敝着	ř	無	無	無	無	融着	無
無	機を	未	の !	吉着	無	無	無	無	-	結業
表	面	平	滑	性	良好	良好	良好	不良	-	不良



4.図面の簡単な説明

図1、図2はそれぞれ他の実施例の新面図である。

1:グリーンシート

2:無機粉末

11:表面租さ10~200μ■の面

